

S P I S T R E Ś C I

IV. G Ł Ó W N E P O D S T A W Y N A U K I O S P R E - Ż Y S T O Ś C I I W Y T R Z Y M A Ł O Ś C I

(ciąg dalszy)

str.

§ 38.	Ogólny stan napięcia	3
§ 39.	Dwuosiowy stan napięcia	9
§ 40.	Naprężenia ścinające w pręcie zginanym	19
§ 41.	Trajektorie naprężeń głównych	27
§ 42.	Wytrzymałość doczołowa na ścinanie	29
§ 43.	Odkształcenie z powodu naprężeń ścinających . Czyste ścinanie	49
§ 44.	Odkształcenie z powodu naprężeń normalnych. Ogólny stan odkształcenia	53
§ 45.	Wyteżenie materiału. Hipotezy wytrzymałościowe...	57

V. S P R E Ż Y S T O Ś Ć I W Y T R Z Y M A Ł O Ś Ć P R É T Ó W P R O S T Y C H

str.

§ 46.	Równanie różniczkowe linii ugięcia pręta prostego.	71
§ 47.	Linia ugięcia jako krzywa sznurowa. Twierdzenie MOHRA	83
§ 48.	Wpływ naprężeń ścinających na linię ugięcia.....	92
§ 49.	Belki statycznie niewyznaczalne jednoprzęsłowe o niezmiennym przekroju	98
§ 50.	Belki ciągłe wieloprzęsłowe o niezmiennym przekroju Wzór CLAPEYRONA	110
§ 51.	Belki ciągłe o przekrojach odmiennych	131
§ 52.	Wykreślne obliczenie belki ciągłej o stałym przekroju	133
§ 53.	Obliczenie belek wieloprzęsłowych o stałym przekroju za pomocą metody punktów stałych i linii krzyżo- wych	137

